PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-318996

(43) Date of publication of application: 16.11.2001

(51) Int. CI.

G06F 17/60 G06F 1/00 G06F 13/00

(21) Application number: 2000-134378

(71) Applicant:

NEC NEXSOLUTIONS LTD

(22) Date of filing:

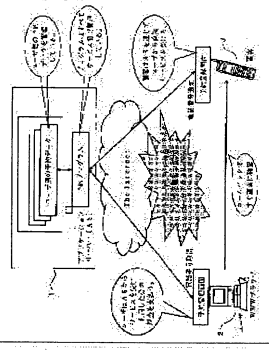
08. 05. 2000

(72) Inventor:

TSUKAMOTO YOSHITOSHI

(54) SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING TASK APPLICATION THROUGH NETWORK

(57) Abstract PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a task application providing system and method through a network capable of using a task application as necessary even when any application is not present in the computer of a user, and paying a rental fee according as the application is used. SOLUTION: A user terminal 2 is provided with a browser equipped with a Java (R) virtual machine, and allowed to perform access through the Internet to an application server 1. A customer's terminal 3 is constituted as a portable terminal having an Internet connecting service. Then, the user terminal logs in the application server with its ID and password, and down-loads software components for inputting data, and inputs the data, and transmits the data to the application server. The application server processes the data by a task application, and the user terminal receives the processed data. The application server performs the charging processing of a fee for the data processing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18. 04. 2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-318996 (P2001-318996A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			ī	7]ド(参考)
G06F	17/60	1 3 2 ¹		G 0 6	F 17/60		132	5B049
		ZEC					ZEC	5B076
		302					302C	
		3 3 2					3 3 2	
	1/00				13/00		530A	
			審査請求	有	請求項の数17	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-134378(P2000-134378)

(22) 出願日 平成12年5月8日(2000.5.8)

(71)出願人 390001041

エヌイーシーネクサソリューションズ株式

会社

東京都港区三田1丁目4番28号

(72)発明者 塚本 好寿

東京都港区三田3-14-10 日本電気ビジ

ネスシステム株式会社内

(74)代理人 100086645

弁理士 岩佐 義幸

Fターム(参考) 5B049 BB00 BB41 BB55 BB63 CC06

CC08 CC31 CC36 DD01 DD05

EE01 EE05 FF03 FF04 GG03

GC04 GG06 GG07 GG08

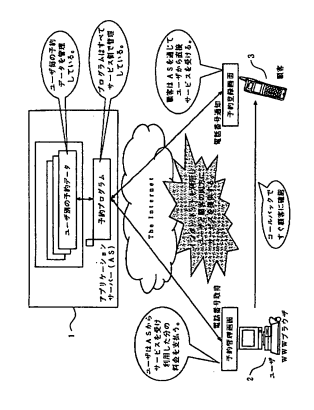
5B076 AA02 AB07 BB06 FB00

(54) 【発明の名称】 ネットワークを介した業務アプリケーション提供システムおよび方法

(57)【要約】

【課題】 ユーザのコンピュータにアプリケーションが存在しなくても、必要に応じて業務アプリケーションを利用でき、利用分に応じて使用料を支払うネットワークを介した業務アプリケーション提供システムおよび方法を提供する。

【解決手段】 ユーザ端末2は、Java (登録商標) 仮想マシンを備えたブラウザを有し、インターネットを介して、アプリケーション・サーバー1にアクセスできる。顧客端末3はインターネット接続サービスを有する携帯端末である。ユーザ端末から、アプリケーション・サーバーに1Dおよびパスワードでログインし、データ入力用ソフトウェア・コンポーネントをダウンロードし、データを入力してアプリケーション・サーバーは業務アプリケーションにて処理し、ユーザ端末は処理されたデータを受信する。アプリケーション・サーバーはデータ処理した分の料金を課金処理する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークに接続されたサーバーと、前 記ネットワークを介して前記サーバーにアクセスできる ユーザ端末とを備え、

前記ユーザ端末は、あらかじめ決められたIDで前記サ ーバーにログインするログイン手段と、

データを入力処理するソフトウェア・コンポーネントを 前記サーバーからダウンロードし、このソフトウェア・ コンポーネントにて、データを入力処理して前記サーバ 受信するデータ処理手段とを有し、

前記サーバーは、前記ユーザ端末からのIDを認証し て、業務アプリケーションの使用を許可するID認証手 段と、

前記ユーザ端末からの入力データを受けて、前記業務ア プリケーションにて処理して結果データを出力するアプ リケーション処理手段とを有することを特徴とするネッ トワークを介した業務アプリケーション提供システム。

【請求項2】前記業務アプリケーションの処理に応じ 徴とする請求項1に記載のネットワークを介した業務ア プリケーション提供システム。

【請求項3】複数の前記ユーザ端末が、前記ネットワー クを介して前記サーバーにアクセスできることを特徴と する請求項1または2に記載のネットワークを介した業 務アプリケーション提供システム。

【請求項4】前記ネットワークが、インターネットまた はイントラネットであることを特徴とする請求項1~3 のいずれかに記載のネットワークを介した業務アプリケ ーション提供システム。

【請求項5】前記ソフトウェア・コンポーネントがHT MLファイルまたはJavaアプレットであり、前記デ ータ処理手段が Java仮想マシンを備えたブラウザで あることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の ネットワークを介した業務アプリケーション提供システ

【請求項6】前記業務アプリケーションが、顧客データ の登録処理と、登録された前記顧客からのアクセスに応 じて予約を登録する予約処理とを行うことを特徴とする 請求項1~5のいずれかに記載のネットワークを介した 40 業務アプリケーション提供システム。

【請求項7】前記業務アプリケーションが、顧客からの アクセスを受けて、その顧客のアクセスに自動応答する と共に、前記ユーザ端末に前記顧客からのアクセスを通 知することを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載 のネットワークを介した業務アプリケーション提供シス

【請求項8】ネットワークに接続され、業務アプリケー ションを格納するサーバーであって、

応じて、そのIDを認証するID認証手段と、

データを入力処理するソフトウェア・コンポーネントを 前記ユーザ端末にアップロードするアップロード手段

2

前記ユーザ端末からの入力データを受けて、前記業務ア プリケーションにて処理して結果データを出力するアプ リケーション処理手段とを有することを特徴とするネッ トワークを介した業務アプリケーション提供サーバー。

【請求項9】前記業務アプリケーションの処理に応じ ーに送信し、前記サーバーにて処理された結果データを 10 て、所定額の課金を発生する課金手段を有することを特 徴とする請求項8に記載のネットワークを介した業務ア プリケーション提供サーバー。

> 【請求項10】複数の前記ユーザ端末からの前記ネット ワークを介したアクセスに応じて処理できることを特徴 とする請求項8または9に記載のネットワークを介した 業務アプリケーション提供サーバー。

【請求項11】前記業務アプリケーションが、顧客デー 夕の登録処理と、登録された前記顧客からのアクセスに 応じて予約を登録する予約処理とを行うことを特徴とす て、所定額の課金を発生する課金手段を有することを特 20 る請求項8~10のいずれかに記載のネットワークを介 した業務アプリケーション提供サーバー。

> 【請求項12】前記業務アプリケーションが、顧客から のアクセスを受けて、その顧客のアクセスに自動応答す ると共に、前記ユーザ端末に前記顧客からのアクセスを 通知することを特徴とする請求項8~11のいずれかに 記載のネットワークを介した業務アプリケーション提供 サーバー。

【請求項13】ネットワークに接続されたサーバーと、 前記ネットワークを介して前記サーバーにアクセスでき 30 るユーザ端末とによる業務アプリケーション提供方法で あって、

前記ユーザ端末が、あらかじめ決められたIDで前記サ ーバーにログインするステップと、

前記サーバーが、前記ユーザ端末からのIDを認証し て、業務アプリケーションの使用を許可するステップ

前記ユーザ端末が、データを入力処理するソフトウェア ・コンポーネントを前記サーバーからダウンロードする ステップと、

前記ユーザ端末が、前記ソフトウェア・コンポーネント にて、データを入力処理して前記サーバーに送信するス テップと、

前記サーバーが、前記ユーザ端末からの入力データを前 記業務アプリケーションにて処理して結果データを出力 するステップと、

前記ユーザ端末が、前記サーバーにて処理された結果デ ータを受信するステップとを有することを特徴とするネ ットワークを介した業務アプリケーション提供方法。

【請求項14】前記サーバーが、前記業務アプリケーシ ユーザ端末からの前記ネットワークを介したアクセスに 50 ョンの処理に応じて、所定額の課金を発生するステップ を有することを特徴とする請求項13に記載のネットワ ークを介した業務アプリケーション提供方法。

【請求項15】複数の前記ユーザ端末が、前記ネットワ ークを介して前記サーバーにアクセスできることを特徴 とする請求項13または14に記載のネットワークを介 した業務アプリケーション提供方法。

【請求項16】前記業務アプリケーションが、顧客デー タを登録するステップと、

この登録された前記顧客からのアクセスに応じて、予約 を登録するステップとを含むことを特徴とする請求項1 3~15のいずれかに記載のネットワークを介した業務 アプリケーション提供方法。

【請求項17】前記業務アプリケーションが、顧客から のアクセスを受けて、その顧客のアクセスに自動応答す るステップと、

前記ユーザ端末に前記顧客からのアクセスを通知するス テップとを含むことを特徴とする請求項13~16のい ずれかに記載のネットワークを介した業務アプリケーシ ョン提供方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、小規模事業者向け の業務アプリケーション・サービスを提供するネットワ ークを介した業務アプリケーション提供システムおよび 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、業務の効率化、処理の迅速化等の 要請によって、人が行っていた業務をコンピュータ処理 することが行われている。このようなコンピュータ化に は、コンピュータのハードウェア、およびシステム化の ためのソフトウェア作成等多大な投資を必要としてい た。

【0003】一方、近年、インターネット等のネットワ 一クを活用して、自宅や小規模なオフィスで仕事をする SOHO(Small Office Home Office)が注目されてい る。特に個人事業主やベンチャー企業家にとって、少な い予算で事業を行えるメリットがある。このような小規 模な業務においても、業務用にいられるコンピュータ・ システムのアプリケーションは、従来、売り切り又はリ ースで使用されていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】じかしながら、個人事 業主やベンチャー企業家にとって、その顧客に対して、 コンピュータ・システムを使ったサービスを提供しよう とすると、初期の設備投資が負担となり、障害となって いた。また、使用するマシンにアプリケーションをイン ストール、メンテナンスしなければならならないので、 負担が増すという問題点があった。

【0005】そこで本発明は、上記従来の問題点を解消

たなくても、その顧客に対してあたかも業務アプリケー ション・サービスを行うコンピュータ・システムを有す るのと同等のサービスを提供できる、各事業主をユーザ とするネットワークを介した業務アプリケーション提供 システムおよび方法を提供することを目的とする。

【0006】また、各ユーザが必要なときに必要な時 間、業務アプリケーションを利用できる仕組みを提供す る。さらに価格はアプリケーション価格ではなく、利用 した分の料金を請求することで安価にサービスを提供す 10 ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた め、本発明は、ネットワークに接続されたサーバーと、 前記ネットワークを介して前記サーバーにアクセスでき るユーザ端末とを備え、前記ユーザ端末は、あらかじめ 決められたIDで前記サーバーにログインするログイン 手段と、データを入力処理するソフトウェア・コンポー ネントを前記サーバーからダウンロードし、このソフト ウェア・コンポーネントにて、データを入力処理して前 20 記サーバーに送信し、前記サーバーにて処理された結果 データを受信するデータ処理手段とを有し、前記サーバ ーは、前記ユーザ端末からのIDを認証して、業務アプ リケーションの使用を許可するID認証手段と、前記ユ ーザ端末からの入力データを受けて、前記業務アプリケ ーションにて処理して結果データを出力するアプリケー ション処理手段とを有することを特徴とする。

【0008】以上の構成によって、ユーザのコンピュー タにアプリケーションが存在しなくても、データ入力お よびそのデータを業務アプリケーションで処理すること 30 ができる。

[0009]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0010】図1は、本発明を適用した顧客&予約シス テムの概略構成を示す。小規模事業者の使用するユーザ 端末2は、インターネットを介して、アプリケーション ・サーバー1に接続される。ユーザ (小規模事業者) の 顧客の使用する顧客端末3は、インターネットを介し て、アプリケーション・サーバー1にアクセスできる。 40 なお、説明を簡単にするために、ユーザ端末2および顧 客端末3をそれぞれ1つしか示していないが、本システ ムは、複数のユーザ端末2および顧客端末3に対応可能 である。

【0011】アプリケーション・サーバー1は、UNI X(登録商標)マシン等であり、ユーザに業務アプリケ ーション・サービスを提供する予約プログラムを装備す る。予約プログラムは、ユーザごとの顧客データおよび その予約データを管理する。顧客データおよび顧客から の予約データは、各ユーザごとに分けて管理され、さら すべく、各事業主が自前の業務サービス・システムを持 50 に各ユーザに対応するデータは業種ごと、地区ごとに互

いに関連づけられて、顧客から検索可能となっている。 また、アプリケーション・サーバー1は、データを入力 処理するソフトウェア・コンポーネントを格納し、ユー ザ端末2の求めに応じてアップロードする。

【0012】ユーザ端末2は、パーソナル・コンピュータあるいはゲーム端末等で、Netscape Communicator、Microsoft Internet Explorer等のJava仮想マシンを備えたブラウザを有し、アプリケーション・サーバー1および他のサーバーにアクセスできる。顧客端末3は、パーソナル・コンピュータ等のブラウザが稼動するもの、あるいは携帯電話のiモード(NTTドコモの商標)等のインターネット接続サービスを有する携帯端末である。iモードでは、NTTドコモのパケット網内にあるゲートウェイ・サーバーを介してインターネットに接続する。

【0013】図2は、上記アプリケーション・サーバー 1のハードウェアの概略構成を示す。システムパス11 にはCPU12, ROM13, RAM14が接続され、 さらに入出力インターフェース15aを介して磁気ディ スク装置15が接続されている。CPU12はキャッシ 20 ュメモリを実装したR'ISC(reduced instruction set computer) プロセッサであり、命令実行および演算処理 を行う。ROM13にはBIOS(basic input/output system)等がファームウェアとして格納されている。R AM14は主記憶であり、磁気ディスク装置15から読 み出したプログラムおよびデータを記憶する。磁気ディ スク装置15は、オペレーティングシステム、アプリケ ーションプログラム等が格納され、本発明に係るソフト ウェア・コンポーネントおよび予約プログラム等も格納 されている。さらに業務アプリケーションによって作成 30 されたユーザごとのユーザデータおよび顧客データ等が データベースとして格納されている。

【0014】システムバス11には、入力インターフェース16aを介してキーボード16,マウス16b等の入力装置と、表示インターフェース17aを介してディスプレイ17と、出力インターフェース18aを介してプリンタ18とが接続されている。さらにシステムバス11は、通信インターフェース19を介してネットワーク20に接続され、TCP/IP(transmission contro 1/internet protocol)に基づきユーザ端末2、顧客端末3等とデータ送受信を行う。また、不正アクセスからデータを保護するため、ファイアウォールを装備している。

【0015】次に本発明に係る上記システムの基本的な処理手順を、図3のフローチャートを参照して説明する。なお、本システムでは、ユーザの業種ごとにデータ表示項目のフォーマットが決められており、その業種は、契約時に登録される。まずユーザ端末2からブラウザにて、アプリケーション・サーバー1に別途契約された1Dおよびパスワードでログインする(ステップ

6 1)。ユーザ端末2のブラウザのメニューにて、HTM LファイルまたはJavaアプレットによるデータ入力 用アプリケーション (ソフトウェア・コンポーネント) をアプリケーション・サーバーからダウンロードし、キ ーポード、マウス等の入力装置を用いてデータを入力す る(ステップ2)。ユーザ端末2からブラウザ上のアプ リケーションで入力処理されたデータをアプリケーショ ン・サーバー1へ送信する (ステップ3)。 アプリケー ション・サーバー1は受け取ったデータを予約プログラ 10 ム (業務アプリケーション) にて処理して、データの入 力・処理量または使用時間等に応じて処理分の料金を加 算する (ステップ4)。 ユーザ端末 2 はブラウザのメニ ューにて、アプリケーション・サーバー1から処理され たデータを受信して出力する(ステップ5)。ユーザ端 末2はブラウザにてアプリケーション・サーバー1から ログオフする。但し入力されたデータは、アプリケーシ ョン・サーバー1側にて契約期間の間保持される (ステ ップ6)。アプリケーション・サーバー1は決められた 期間にデータ処理した分の料金を課金処理する (ステッ プ7)。課金情報はユーザ I Dと共に課金サーバー(図 示せず) に転送され、さらに金融機関のサーバーに転送 されて、ユーザの銀行口座から引き落とし等される。 【0016】上記顧客&予約システムは、ユーザがアプ リケーション・サーバー上のデータベースに顧客および その予約データを登録し、そのデータを任意に検索可能 とするものである。また、ユーザがアプリケーション・ サーバー上に作成した所定のフォーマットの予約表を顧 客がインターネットを介してブラウザまたはiモードか ら簡便かつ任意に予約状況を検索可能とする。また、予 約登録では、ユーザの画面に顧客の電話番号が表示さ

ら簡便かつ任意に予約状況を検索可能とする。また、予約登録では、ユーザの画面に顧客の電話番号が表示され、ユーザが予約表を見ながら即時に対応可能とする。 i モードからのアクセスでは電話番号通知機能を利用して自動ダイヤルによるコールバック可能とする。インターネット以外の電話等による顧客からの予約に対しては、ユーザが予約表に直接入力する。また営業時間外または対応不可能な時間帯は、仮予約を行う。本システムは、美容院、飲食店(ファミリーレストラン)、個人医院、ゴルフ場等の予約管理に最適である。

【0017】次に上記システムにおける顧客側の処理の の 具体例を、図4に示すゴルフ練習場の予約登録画面を例 に説明する。

【0018】顧客は、顧客端末にてブラウザまたはiモードの画面から顧客&予約システムのメインメニューを出す。この最初画面は必須であり、有償バナーが表示されている。このバナーとは、ホームページでの広告形態をいい、クリックすることで提供先のコンテンツへ移動する。これはホームページを提供する方の収入源となる。ここで目的の業者が決まっていない場合、業種、地区ごとの検索ができる。(検索対象となる業者は本システムでコミュニティを形成し、ユーザは無償、その他の

業者は有償とする。)

次にベーシック認証画面が表示され、メンバーコード/ パスワード(iモードの場合、電話番号でも可とし、こ の場合自動認証も可能とする)を入力する。なおメンバ ーでない場合は、ゲストを入力し、ビジターには名前、 運絡先の入力後、仮メンバーコードを発行する。その後 顧客は予約したい業者(ユーザ)の予約表画面を見るこ とができる(図4)。 予約表画面は、メンバーかビジタ ーかによって開示する予約表を変更する。また顧客デー タとして前回の来店日等の情報を付加したり、有償バナ 10 ーを表示することもできる。

【0019】予約表画面はカレンダ、予約可能日 (時)、予約不可能日(時)、キャンセル待ち日

(時)、営業時間、休業日の情報を画面で確認できる。 顧客は予約日時の中から希望する日時をチェックする。 予定が不確実で予約日時を確定できない場合は、第1希 望から第3希望をチェックし、さらにメンバーは担当指 名、予約条件等を付加し予約を行う。予約しない場合は 元に戻り、他の業者を検索して、再び予約の登録作業を 繰り返すことができる。 顧客の予約登録数は通常1件と し、メンバーについては上限の予約可能件数まで入力で

【0020】「登録」をクリックして予約が完了した場 台、営業時間中ならばコール中の画面が表示され、予約 先業者から確認の電話があり、予約の最終確認を行う。 営業時間でない場合や受付中止の場合は、仮予約の画面 が表示され、後日その業者から確認の電話があり、予約 の確認を行う。さらにオプションで人数、店員指名など の付加情報の指定もできる。

【0021】予約の変更は、予約の削除後行うため、存 30 在しない。予約の削除は、予約削除メンバーコードに基 づき、現在予約しているデータの一覧を表示する。この 予約データ一覧より選び予約詳細データを表示する。そ して予約詳細データを確認し、削除を確定する。予約の 削除および予約後のサービス未使用はログで管理され、 不良顧客に対しては予約の制限を設ける。

【0022】次にユーザ側の処理の具体例を、図5に示 すゴルフ練習場の予約管理画面を例に説明する。

【0023】ユーザは、ユーザ端末の電源を投入し、ブ ラウザ(またはJava仮想マシンを備えたソフトウェ *40* 課金されるものとし、月単位で予約サービス・プロバイ ア)を立ち上げ、顧客&予約システムの業種別メインメ ニューを呼び出す。この最初画面は必須であり、業種に 有効な仕入先の有償バナーが表示されている。ユーザI D、パスワードを入力し、ユーザ別のメニュー画面を見 ると、ここにもパナーが表示されている。無償でこのシ ステムを利用する場合は、各画面でバナーは必ず表示さ れる。

【0024】メニューより予約表を呼び出し(図5)、 現在の予約状況を把握する。この画面はマルチフレーム であり、顧客に関する必要なデータ(現在の予約状況、

顧客端末からの顧客プロフィール等)が一度に見られ る。また、ユーザの営業時間外に顧客からアクセスされ た仮予約データが、自動配信され確認可能となってい る。予約表を立ち上げておけば、顧客からインターネッ トを介して予約のアクセスがあった場合、予約プログラ ムは、予約の空き情報を参照して予約アクセスに自動応 答すると共に、ユーザ端末に顧客からのアクセスをリア ルタイムに通知する。すなわち、前述のように顧客端末 の画面に予約の空き情報を表示して、顧客の指定に応じ て予約登録を表示すると共に、業者(ユーザ)から確認 の電話がある旨表示する。その際、アプリケーション・ サーバーは、クッキー(Cookie)を利用してアクセスした 顧客端末のID等をユーザ端末に通知する。コールバッ クは、「電話」をクリックして顧客に確認し、変更があ れば予約表を変更する。仮予約は、コールバックした時 点で確定する。

8

【0025】顧客は、メンバーとピジターに分けられて おり、ピジターの場合は、顧客データ(名前、電話番号 等)をユーザが入力する。また、顧客からの問い合わせ が電話の場合もユーザが予約を入力し、電話で通知す る。メンバーが予約を取れなかった場合、キャンセルさ れた場合等は、そのログを参照して次のアクションを起 こし、顧客サービスを向上する。またビジターに対して もiモードの電話番号通知機能を利用したログが残され ているので、顧客データを知ることができる。顧客デー タは任意に更新でき、業種によって顧客データの項目が 前述のように最適化されている。

【0026】予約に対して、実際に顧客が来店した場 合、ユーザは来店フラグを付ける。この処理は任意とす る。予約データ(営業日、営業時間、席数等)が変更さ れた場合は、メンテナンスを行う。

【0027】統計管理では、顧客データ、予約データか ら業務に有効な統計データを出力する。この場合データ の精度(顧客データ入力項目の多さと正確さに比例)に 応じた情報が提供される。またデータはローカルプリン タに出力できる。なお、ユーザがデータをバックアップ する必要はない。

【0028】使用料は予約件数(予約成立時に加算さ れ、成立後のキャンセルでもマイナスしない)に応じて ダから、請求代行会社 (クレジット会社等) を介して請 求される。契約は初期導入月からとし、支払いが一定期 間(例えば3ヶ月)滞った場合、警告の上データが削除 される。サービス休止中は別途費用によりデータが保管 される。

【0029】本実施の形態では、ゴルフ練習場の予約画 面を例に説明したが、美容院、飲食店(ファミリーレス トラン)、個人医院等でも、それぞれの業種に最適化さ れた表示画面で、予約データの登録・管理ができる。

【0030】なお、本実施の形態では、ユーザ端末がイ

ンターネットを介してアプリケーション・サーバーにア クセスしたが、イントラネット等のローカルなネットワ ークを介する構成とすることもできる。

【0031】以上説明したように、本実施の形態の顧客&予約システムは、データを入力処理するデータ入力用アプリケーションをアプリケーション・サーバーの予約プロウンロードし、アプリケーション・サーバーの予約プログラムにて予約登録処理するので、ユーザのコンピュータにアプリケーションが存在しなくても、ユーザごとに顧客からの予約データの運用、管理ができる。さらに1つのデータベースで、複数のユーザごとのシステム管理ができる。また顧客は、iモードのWeb検索を利用した予約ができる。このため、インターネットを利用して、ユーザと顧客の両方にサービスを提供することができる。

【0032】本実施の形態では、業務アプリケーションとして、予約プログラムを例に説明したが、営業マンのスケジュール管理、運送トラックの配送管理、業務に対する問い合わせ処理等の業務処理アプリケーション全般に適用できる。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、データを入力処理するソフトウェア・コンポーネントをサーバーからダウンロードし、サーバーの業務アプリケーションにて入力データを処理し、その処理に応じて課金するので、ユーザのコンピュータにアプリケーションが存在しなくても、ユーザが業務アプリケーションを必要なと

きに必要な分だけ利用でき、さらに利用分に応じて使用料を支払えばよい。またユーザ端末にWWWブラウザを利用することで、ユーザのマシンにデータ入力用アプリケーションをインストールする必要がなく、さらにユーザでのメンテナンスの必要もない。

10

【0034】また業務アプリケーションが、顧客からのアクセスを受けて、その顧客のアクセスに自動応答すると共に、ユーザ端末に顧客からのアクセスを通知するので、顧客の側から見ると、ユーザから直接業務アプリケーションのサービスを受けているように感じられ、顧客サービスを向上できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した顧客&予約システムの概略構成図である。

【図2】アプリケーション・サーバーのハードウェアの 概略構成図である。

【図3】本発明を適用した顧客&予約システムの基本的 処理手順を示すフローチャートである。

【図4】顧客端末側の予約登録画面の一例を示す図であ 20 る。

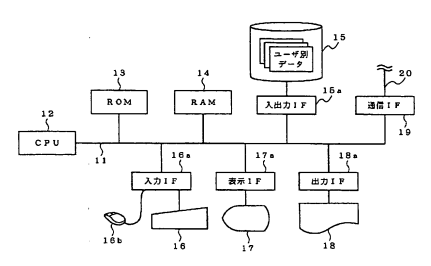
【図5】ユーザ端末側の予約管理画面の一例を示す図である。

【符号の説明】

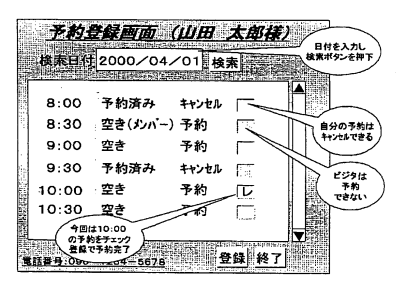
- 1 アプリケーション・サーバー
- 2 ユーザ端末
- 3 顧客端末

【図1】 【図3】 スタート ユーザ毎の子約 データを管理 ユーザ端末からアプリケーション ユーザ頭の予約データ している。 サーバーにログイン 入力用アプリケーションを アブリケーション サーバー (AS) プログラムはすべ 予約プログラム アプリケーションサー - ピス俶で管理 からダウンロード している。 入力データをアプリケーション サは A S か サービスを受け 和用した分の 顧客はASを通じ 4金を支払う。 ザから直接 予約プログラムでデータ処理 ーピスを受ける ユーザ端末は処理されたデータ ピスを提供す 雷默番号取组 子約管理画面 予約登録菌面 アプリケーションサーバーから ログオフ コールバックで すぐ顧客に確認 デーク処理分の料金を課金処理 エンド

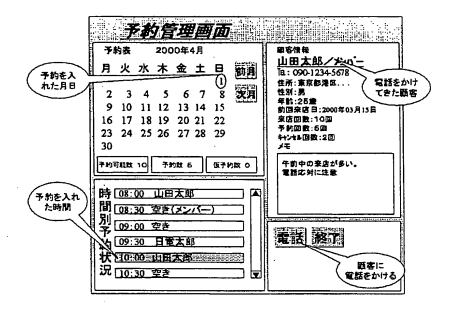
【図2】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

(51) Int. C1. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G O 6 F 13/00

5 3 0

G06F 9/06

660A